

Waarderend archeologisch onderzoek te Roksem, site
Millebeek
(14 en 15 juni 2011)

W. Dhaeze & A. Cattrysse



Ruben Willaert
restauratie & archeologie



Oudenburg, 2011

Colofon

Archeologisch Rapport Oudenburg 11

Waarderend archeologisch onderzoek te Roksem, site Millebeek (14 en 15 juni 2011)

Terreinwerk:	Wouter Dhaeze (Stad Oudenburg) & Alexander Cattrysse (Ruben Willaert bvba)
Metaaldetectie:	Danny Vanseveren
Materiaaldeterminatie:	Wouter Dhaeze & Alexander Cattrysse
Rapportage:	Wouter Dhaeze & Alexander Cattrysse
Tekeningen en grafische verwerking:	Wouter Dhaeze
Beeldmateriaal:	Wouter Dhaeze

© Stad Oudenburg
Weststraat 24
8460 Oudenburg

Ruben Willaert bvba
Bloemisterijstraat 6
8340 Sijsele - Damme

Technische fiche

Locatie	West-Vlaanderen, Oudenburg, Roksem, Oudekerkstraat
Naam site	Roksem-Millebeek
Ligging	kruising Oudekerkstraat met Millebeek
Lambert-coördinaten	X = 56650, Y = 208050 (bij benadering middelpunt van de site)
Kadaster	Oudenburg, 3de afdeling, sectie A, percelen: 358/2
Type onderzoek	Waarderend archeologisch onderzoek
Onderzoeksmethode	Proefsleuven
Projectcode	RO-MI-11
Uitvoerder	Stad Oudenburg & Ruben Willaert bvba
Opdrachtgever	Middenkustpolder
Vergunning	2011/183 & 2011/183(2)
Vergunninghouder	W. Dhaeze voor 2011/183 & Danny Vanseveren voor 2011/183(2)
Bewaarplaats archief, vondsten en stalen	RAM, Abtsgebouw, Marktstraat 25, 8460 Oudenburg
Grootte projectgebied	10940 m ²
Grootte onderzoeksgebied	1085,2 m ²
Termijn	14 en 15 juni 2011

Inhoudsopgave

1. Inleiding	5
2. Lokatie	5
3. Bodem	5
4. Methode van onderzoek.....	7
5. Resultaten.....	8
6. Conclusie en aanbevelingen.....	9

1. Inleiding

Dit rapport is de schriftelijke neerslag van het proefsleuvenonderzoek uitgevoerd op de plaats waar in de toekomst in opdracht van de Middenkustpolder een waterbekken wordt ingericht. Dit terrein, dat ruim 1 ha beslaat, ligt op de plaats waar de Oudekerkstraat de Millebeek snijdt.

Door de gewestelijke stedenbouwkundige ambtenaar van Ruimte en Erfgoed afdeling West-Vlaanderen werd, na advies te hebben ingewonnen bij Ruimte en Erfgoed Archeologie, beslist enkele voorwaarden betreffende archeologisch vooronderzoek in de vorm van proefsleuven in de stedenbouwkundige vergunning op te nemen.

Men kwam tot deze motivatie omdat het terrein een archeologisch potentieel heeft. In de voetbalvelden onmiddellijk ten zuidoosten van het projectgebied vond M. Kegel tijdens voorafgaandelijke uitzandingswerken een Romeins miniatuur-amfoortje en twee bewerkte stukken rendiergewei. Bij prospecties van het terrein ten zuiden van het projectgebied zijn bovendien enkel vuurstenen afslagen en een blauw glazen kraaltje aangetroffen. (mondelinge mededeling Y. Hollevoet)

Na overleg tussen de gemeente-archeoloog van Oudenburg en de Middenkustpolder werd eerstgenoemde belast met de coördinatie, uitvoering, verwerking en rapportage van het archeologische vooronderzoek. Ter ondersteuning van het terreinonderzoek werd hem door Middenkustpolder een archeoloog van het archeologische bedrijf Ruben Willaert bvba toegewezen.

Het terreinwerk gebeurde door Wouter Dhaeze (Stad Oudenburg) en Alexander Cattrysse (Ruben Willaert bvba), bijgestaan door Danny Vanseveren. De verwerking en de rapportage werd uitgevoerd door Wouter Dhaeze. Pascal Verdoolaege stond in voor het opmeten van de punten; Geert Boone (Middenkustpolder) voor het kraanwerk. Behalve hen willen we ook Hilaire Sinnaeve en Anja Depoorter (Middenkustpolder) en Frederic Vanhoorn (Architectenbureau VanhoornFrederic bvba) voor de vlotte samenwerking en Johan Rosseel (Stad Oudenburg) voor de administratieve ondersteuning danken.

2. Lokatie

Het onderzoeksterrein ligt onmiddellijk ten oosten van de plaats waar de Oudekerkstraat de Millebeek snijdt.(fig. 1 en 2)

3. Bodem

Op de bodemkaart staat de bodem aangeduid als droog zand. Voorafgaande controle op het terrein leerde dat het onderzoeksgebied in het verleden (jaren 50-60 van de vorige eeuw) reeds was ontzand. Dit werd ons bevestigd door omwonenden. Enkel de noordwestelijke korte zijde van het onderzoeksgebied was niet aangetast door ontzanding.(fig. 3 en 4) Daar kon uit het profiel worden afgeleid dat de bodem van boven naar onder was opgebouwd uit een pakket teelaarde, een bruingrijze uitlogingshorizont en een C met zeer plaatselijk wat aanrijgingsverschijnselen (Bir).



Fig. 1. Uittreksel uit de topografische kaart. Het projectgebied is met een dikke rode lijn aangegeven.

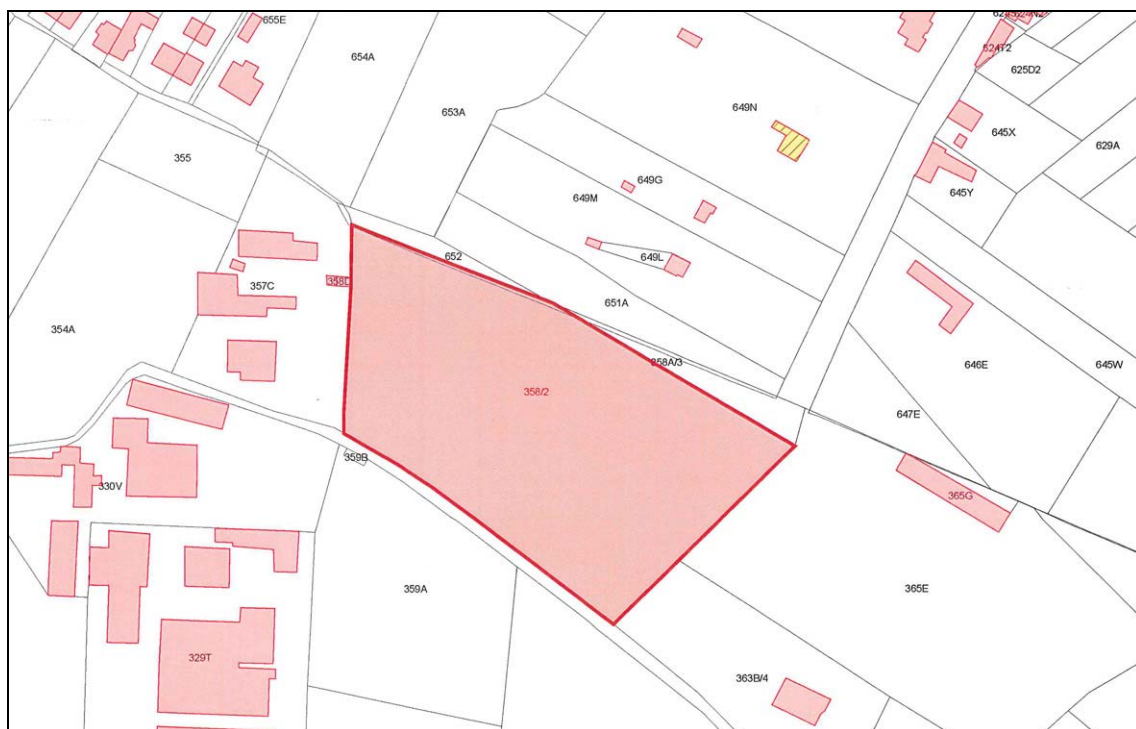


Fig. 2. Uittreksel uit de kadasterkaart. Het projectgebied is in het rood aangeduid.



Fig. 3. Zicht op het onderzoeksgebied. Foto getrokken vanop de Oude Kerkstraat (opname vanuit het noord-westen). Op de foto is duidelijk te zien dat, behalve op de voorgrond, het onderzoeksgebied ontzand is.

4. Methode van onderzoek

De proefsleuven werden parallel met de lange zijdes van het perceel uitgezet. Om de opgelegde dekkingsgraad van 12% te behalen, stelden we in het planningsproces voor om zes proefsleuven met een tussenafstand van 12m (gemeten van as tot as) aan te leggen. De breedte van de proefsleuven bedroeg 2 m, de lengtes van eerste vijf proefsleuven schommelde rond de 100m, de zesde proefsleuf had een lengte van 36,50m.(fig. 4)

De proefsleuven werden getrokken tot op het archeologisch leesbare niveau. In concreto werd er gegraven tot net onder de teelaarde. Vervolgens werden de sporen op schaal 1/100 geschetst en beschreven. Alle vondsten werden ingezameld. Nadien werden door de landmeter de contouren van de proefsleuven en de aanwezige sporen opgemeten.

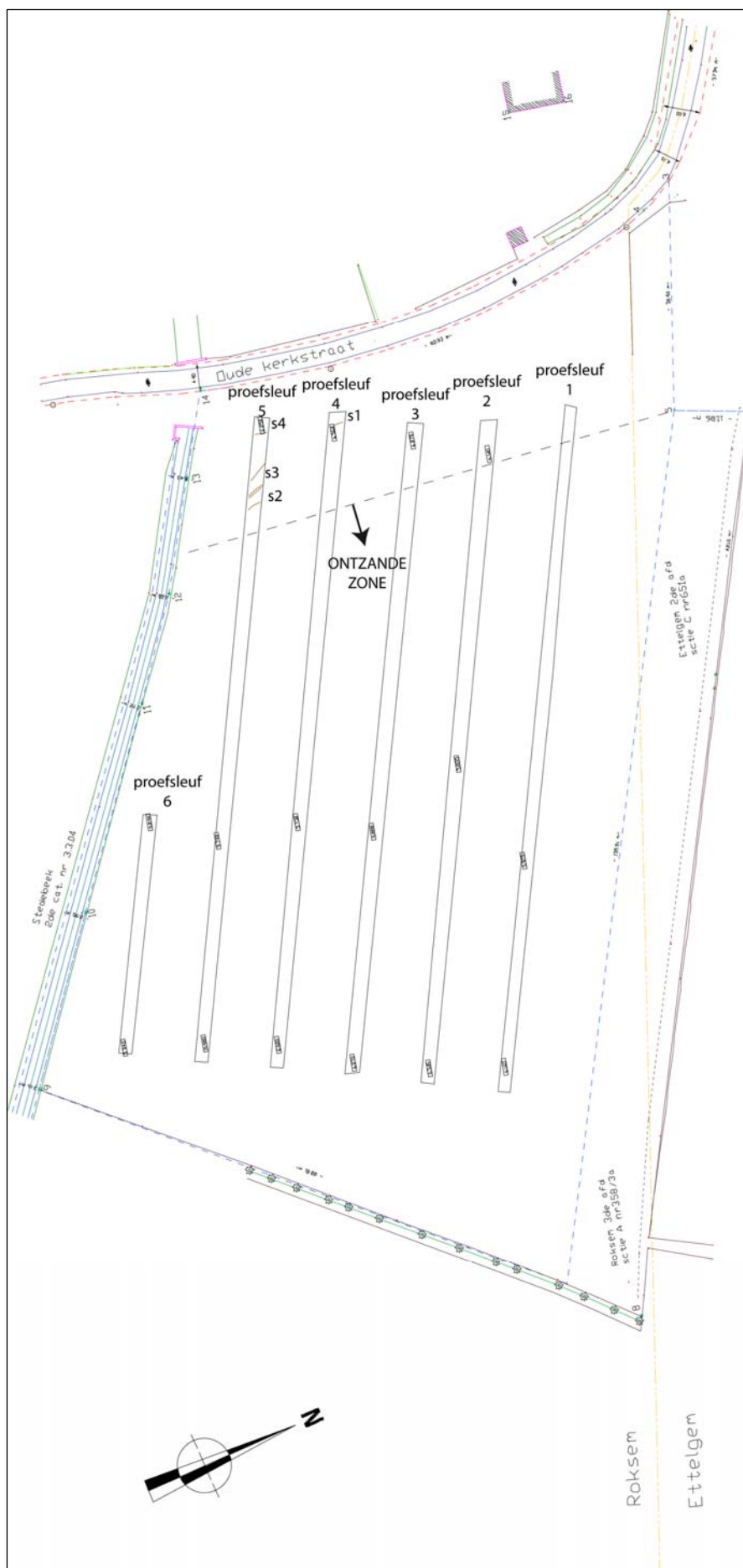


Fig. 4. Plan van de landmeter met weergave van de zes proefsleuven.

5. Resultaten

In het ontzande deel werd geen enkel archeologisch spoor aangetroffen.

In het westelijke uiteinde van proefsleuven 4 en 5, in het niet ontzande deel, werden een aantal grachten aangesneden (fig. 4). De gracht het dichtst tegen de straat (S1 en S4) heeft een homogeen bruingrijze zandige vulling en dateert uit de late middeleeuwen of postmiddeleeuwen. De twee grachten die verder weg van de straat werden aangesneden hebben een blekere en meer heterogene vulling en zijn dus ouder (S2 en S3). Op de bodem van S3 werden drie kleine scherfjes reducerend gebakken aardewerk gevonden. De scherven horen thuis in de vroege middeleeuwen of de volle middeleeuwen.



Fig. 5. Grachten s2 en s3 in proefsleuf 5.

6. Conclusie en aanbevelingen

In het ontzande deel werd geen enkel archeologisch spoor aangetroffen. De ontzanding heeft er voor gezorgd dat eventuele ondiepe archeologische sporen verdwenen zijn. Doordat ook diepere structuren, zoals waterputten of andere types van diepe kuilen, niet werden aangetroffen, kunnen we stellen dat op deze plek geen bewoningsite lag. De grachten in het niet ontzande deel zijn wellicht afwaterings- of perceelsgrachten.

Op basis van deze resultaten kan besloten worden dat vervolgonderzoek niet nodig is.